[351]

- I. Matthiæ Belii Pannonii, Reg. Soc. Lond. S. & Reg. Soc. Scient. Berolin. Collegæ, &c. Observatio Historico-Physica, de Aquis Neosoliensium Æratis, vulgo Cement-Waszler dictis, Ferrum Ære permutantibus, in Epistolâ ad Illust. D^{n.} Hans Sloane, Bart. R.S. Pr. scriptâ communicata.
- §. I. ELEBRE aquarum æratarum Neosoliensium a apud doctos nomen est. Meminit earum Athanasius Kircherus, in
 Mundo subterraneo, Tomo II. p. 185. Edvardus
 Brown, in Memorabilibus Peregrinationum suarum
 p. 186. atque Jacobus Tollius, in Epistolis Itinerariis,
 Epist. V. p. 191. ut minutiores scriptores alios taceamus. Non est opus eorum sive opiniones, sive acceptas a vulgo narratiuntulas, recognoscere, & ad veri
 tramitem revocare. Suffecerit ea nunc dedisse, quæ
 & nostra nos αὐτοψια, & amicorum experimenta, condocuerunt.
- §. II. Scatent eæ, uno, ab urbe Neosoliensi, in aquilonem, milliari, in vastissima illa cupri fodina, quam Vallem Dominorum, ex Germanico Herrn-Grund, adpellamus. Quando primum detectæ sint observatæque, si a vulgi traditionibus discesseris, incertum suerit dubiumque. Ætate certe Georgii Agricolæ, Germanorum illius Plinii, nondum suisse celebratas, ex

cjus

² Historiam metallicæ hujus urbis descriptam legesis Hungariæ Novæ Tomo II. p. 409 eqq.

[352]

ejus filentio arguas. Cum enim Lib. IX. de Natura Fossilium, post initia, p. m. 347. Schmolnicenses b, confimilis naturæ aquas, cum cura meminisset; Neosolienses istas tacet: tametsi alias sæpius Neosoliensium aquarum aliarum, & metallorum, habuerit mentionem. Aiunt autem, tumultuante, anno MDCV. Botfkayo, forte fortuna, atque metu magistro, aratas aquas nostras innotuisse. Cum enim expilato, ac fœde exusto Neosolio, ne metallicis quidem operis, a funestissimo hominum genere, parceretur; reculas suas, arque in his ferramenta etiam, ne prædæ estent hostium, malleos puta, clavasque, intra fodinas, tanquam inaccessa perfugia, metallici abdiderant. dum uliginosis locis, ultra mensis spatium, ferrea illa supellex hæreret, atque decedentibus Botskaianis, protraheretur iterum, ære arrofam repererunt, qui injecerant; idque eo penitius, quo humidiore loco delitu-Ergo cepere indicium, stillantibus hinc atque illinc, per fodinarum latera, aquis, vim inesse oportere erificam; quod demum occasio fuit, ut colligendis istiusmodi aquis, Schmolniczensium ritu, alvei ponerentur, cameris postea, ne vulgo paterent, concludendi.

§. III. Invaluit mox institutum, quando magis magisque animadversa est, aratarum aguarum, quas & vitriolicas possis dicere, essicacitas: quippe qua, exeso, quod injiciebatur, ferro, tantundem purissimi aris reddebat, quanta molis suit immissum ferrum. Jam adeo se compendiaria hac producendi aris ratio adprobavit, ut cameras issusmodi viginti queas numerare.

Habuimus metallici hujus oppidi & æratarum ejus aquarum mentionem, in historia Comitatus Scepusiensis, Operis nostri (Hist. Hungariæ) Prodromo, p. 119. §. III. 2.

[353]

Ex his, duas admodum designabimus; ex quarum habitu, de reliquis facile fuerit conjicere. Præcipua in his est, quæ perpendiculariter, ad LXXV. circiter orgyias, in profundum deprimitur, atque CLI. orgyiarum anfractuoso meatu, gradatim e pedibus aditur. Aqua arata guttatim hic e fodinæ lateribus stillat, excipiturque, labro primum exiliore, atque hinc demum, in grandius aliud, & in alveos divisum, immit-Minori illi labro, minutiora ferramenta imtitur. mittuntur, uti funt soleæ equinæ, & id genus alia, quæ trium, aut quatuor hebdomadum spatio, in æs, eadem, quam habuere, sed elevatiore paullo forma, transmu-Atque hæc quidem aqua efficacior multo est. quam quæ majori illo labro excipitur. Languide enim ifthic, & ad eum modum, ferrum arroditur; ut primo, in superficie aquæ, limosa tantum, flavescentis coloris, cuticula quædam innatet, quæ demum, Marte nondum penitus eroso, ceu pinguis limus quidam, ferro paullatim hærescit. Limosam eam materiam metallici den Schmund vocant, & in fingulos menses, de ferro, accurate demtam, in peculiari & altiori loco facta camera, ut humor demanare possit, reponunt. Quod tamdiu factitant, dum ferrum, aut partem maximam, aut prorsus exesum fuerit. Hæc de priori illa camera.

§. IV. Camerarum altera, quindecim orgyias, profundius subsedit: quam a forma & situ, longam vocant: nam cum duarum passim orgyiarum latitudinem habeat, longa est orgyias viginti quinque. Largius hic, quam in reliquis cameris, arata aqua destillat. Præterquam enim, quod ex lateribus & concamerationibus

[·] Germani descensum istiusmodi Manns-Fahrt vocant.

[354]

fodinæ, guttatim decidat; duas scaturigines habet perennes, quæ straminis crassitie, aquas continenter fundunt. Utraque scaturiginum a meridie adaperitur: atque prior quidem, ab aditu cameræ sinistrorsum passibus tribus, altera, passibus quinque interius. tem inutiliter diffugiant aqua, per canaliculos, partim in alveos, partim in quadrata labra, corrivantur: in quæ demum vetus novumque ferrum injiciunt aquarum procuratores. Quin & istud observavimus, alveos aquis atque ferro accipiendo factos, provide adeo humi dispositos esse, ut nihil usquam destillantis laticis pesfum ire queat. Quod uno alveo ad eum modum acceptum est, demanat in alterum, & ex hoc, in tertium, atque fic porro; aquarum tamen efficacitate multum Nam, cum in priori alveo, & celerius, & fortius, arroferit ferrum; tardius id fit atque languidius, in altero ac tertio. In eadem hac camera, medio pariete, peculiaris, & limpidior aqua, guttatim stillat; quam ideo singulari labro colligunt. Huc demum æs, in reliquis cameris factum, immittitur, si id purius fieri volunt. Est enim limpidius hoc aquæ genus ca virtute, ut impurius cuprum reddat excoctius, magifque nitidum. Alioquin, quia fingulæ hæ cameræ positione sunt declivi, aquæ, ex alveis & labris dimanantes, a poroso cuniculorum fundo absorbentur sensim, planeque evanescunt. Præter hæc, quæ descripsimus aratarum aquarum receptacula, passim per fodinarum anfractus, loca reperias uvida, quibus ferrum areo colore tingitur: quod indicio est, aratos plerosque omnes fodinæ humores esse oportere.

§. V. Ad aquam ipsam quod adtinet, viridiuscula ea, in labris adparet; tametsi, vitro pellucido hausta, limpida sit, & ad crystalli modum transparens. Odoris

[355]

expertem cognovimus; saporis autem vitriolico-adstringentis, atque temperamenti frigidi. Nobis certe, guttas ejus, ad ipsas scaturigines, incautius gustantibus. ad eum modum labia arrosit, uti id accidit, ex depulsa febre languidis. Cum in fodina versaremur adhuc, tria quatuorve Germanica milliaria, per subterraneos cuniculos reptando, emensi, nihil in labiis sensimus molestiæ, præter tenerum quendam pruritum; at ubi in liberum, sub dio, aërem emersimus, intumescere primum, ac dein pus coeperunt concipere. aqua efficaciæ semper est ejusdem, nisi ubi forte stillare coepit largius; tunc enim dilutior fit, & in arrodendo ferro fegnior. Alveos, atque labra, quibus continetur lignea, non modo non corrumpit; sed consolidat ctiam, ut folito perdurent diutius. Cameræ, quibus labra funt claufa, nihil quidquam redolent gravius, funtque vitrioli, quod in hac fodina passim subolescit, expertes: credo ob humidiorem aërem, qui id liquat, neque patitur in filamenta crystallosve coalescere. Reperias tamen in nonnullis cameris, qua arata ha aquæ defluunt, lapidem albulum hic, alibi plane ad modum vitrioli cœruleum. Quin & ad latera cuniculorum, qua ea funt fundo camerarum proxima, accretum fal quoddam medium observavimus, quod humidæ ac flavæ terræ immixtum, insipidum est, & uti lapis specularis friabile. Metalli fossores, pronum in morbos genus, æratam hanc aquam, cum desperatis morbis laborant, tamquam medicatam potionem, magna salubritatis confidentia bibunt: quæ demum aut citam alvum, aut vomitum, aut simul utrumque provocat. In ophthalmia tutior ejus usus est, si ad modum collyrii, cautius adplicetur: arata enim aqua, oculis

[356]

oculis prosunt, inquit Agricola, Lib. II. p. m. 117. de Natura eorum, quæ effluunt ex terra.

S. VI. Es Cyprium, quod hic arata aqua generant, multo & decoctius est, ductiliusque, & ad liquandum fundendumque pronius, quam funt ejus metalli reliqua genera: qua re adducti aurifabri, pateras ex eo, pocula & capsulas, nicotianæ secum gestandæ. producunt arte alii aliis limatiore: quas demum, facetis, quin & doctis inscriptionibus ornare, in more positum habent nostri. Plures earum dedimus Hungariæ Novæ Tomo II. in Historia Comitatus Zoliensis, Parte Generali, Membr. Physico, S. XI. p. 395. Cum in aquis adhuc hæret, Cyprium istud æs, multo est friabilius, quam cum inde eximitur: tunc enim folidescit quodammodo, particulis, e quibus constat, arctius concrescentibus. Limus vero, de quo supra diximus, nihil est aliud, quam præcipitatum ex aqua, & hærescens ferro, indigestum cuprum. Annis id fingulis, Neosolium, in officinam ærariam, (Kupffer-Hammer Germani dicunt) defertur, eliquaturque illic, in purissimum æs Cyprium; idque sine extanti intertrimento: eo quod exesum, ab aqua ærata, ferrum, pauxillum, in eodem limo, de heterogenea materia relinquat. Antequam, æratæ aguarum venæ istæ, ab illapsa superne inundatione, fuissent contemeratæ: id quod nostra ætate accidisse recordamur; plus æris e ferro produci potuisse, certum est. Nam anno quidem MDCCVII. centenarios ferri LXXXVIII. in cuprum conversos fuisse, certum est: cum jam quotannis, vix centenarii XX. in æs commutentur. Unde, pronum est colligere, inunvehementer imminuisse arata illam aquæ pristinam efficaciam: quando abundantiores factæ venæ, quem antea vehebant, spiritum, ut ita dicam.

[357]

dicam, arificum, diluerunt omnino, feceruntque, multo, quam erat, parcioribus adhuc venis languidiorem. Enimvero pauciores antea camera araria, plus procreabant cupri, quam id hodie, in Viginti cameris, fieri observes. Quid? quod, camerarum pleraque, non amplius solidam as producant, sed limum tantum, quem nunc meminimus, luculento demum igne eliquandum.

§. VII. Hæc de habitu aquarum æratarum dixisse satis est. Nunc, quibus experimentis, & ipsi nos, & amici nostri, in cognoscenda earum penitiore natura,

elaboraverimus, expromendum est.

1. Pondo unum, fortissimæ & maxime prægnantis aquæ æratæ sensim lenteque evaporatum, turbabatur primum; lutei quidpiam pulveris dejiciens: qui deinde ad siccitatem excoctos, duos, & medium scrupulum residui, viridiusculi coloris, post se reliquit. Idem istud residuum, more consucto, aqua solutum, præbuit solutionem viridem; quæ demum siltrata evaporataque, vitriolum exhibuit crystallisorme, duorum scrupulorum. Quod e pulvere superabat, luteum suit, & sex granorum ponderis: ut adeo pondus medicinale. aquæ æratæ, vix quidquam, ultra duos scrupulos vitrioli cuprei contineat.

2. Pondo unum, ejusdem æratæ aquæ, oleo tartari præcipitatum, turbabatur, siebatque coloris marinoviridis; Germanis Meer-grün. Id demum filtratum, residuum in filtro reliquit, quod exsiccatum, duos & medium scrupulum præbuit, cum modico \(\theta\) medio.

3. Denique, pondo aque erate, in vitro, accurate clauso, injectum ferreum cuneolum ereo colore bullulis passim adherentibus, sensim coepit tingere. Altero post die, aqua siebat turbida, evadebatque albula,

[358]

striis simul albidiusculis, in vitri fundo, & circa cuneolum, animadversis: dum post dies aliquot, luteum, seu cupriforme sedimentum, ad eundem cuneum, observassemus.

- §. VIII. Ex his experimentis, istud omnino condidifeimus:
- 1. Aquam hanc revera æratam, & vitriolo cupri, affatim saturatam esse, atque e metallicis venis, soluto passim æreo pyrite, scaturire: hinc, & vitriolatam dici posse, supra monuimus.
- 2. Aquam eandem ferrum arrodere solvereque: atque existentes in aqua, seu menstruo hoc, æreas particulas, præcipitare; five a solvente illo separatas, ad fundum demittere, sensimque injecti ferri, cui hærescunt, formam referre. Id quod accuratior cupri hujus inspectio satis superque docet: quippe quod, non in solidam quandam glabramque massam efformatur; sed coalescentibus infinitis granulis, sicuti ova piscium, in unum corpus coit, friabile illud, & ultra modum fragile. Atque notum sane est, cum chymicis, tum metallurgis, & qui eas artes vel a limine tantum salutarunt, metallum unum præcipitari ab altero. Ita nimirum Mercurius vivus, in aqua forti solutus, præcipitat Lunam; hæc Saturnum; iste Venerem; Venus denique Martem. Hinc, si particulam cupri in aqua forti solveris, injecerisque postea aliquam ferri particulam, eandem hanc metamorphosin poteris observare, qua-Iem nunc de aqua nostra arata adnotavimus: nempe, menstruum illud, ferrum arrodet solvetque; atque in eodem illo actu, æs menstruo immixtum, ab co separabitur, & in locum ferri sensim ac lente subfidebit.

[359]

- 6. IX. Quæ cum ita sint, sicuti sunt omnino, refelli hinc poterunt, quæ ex æratæ hujus aquæ effectibus incautius deducuntur a nonnullis.
- r. Ac primo quidem; quod, cum tantum æris ex aqua hac nostra eximi soleat, quantum ferri suerat immissum; male ii argutantur, qui sibi persuadent, corrosum ab aqua ferrum cupreas, quas intus habebat particulas, quasi vinculo quodam solutas, deponere, partes autem materiales reliquas, prorsus consumere, aut facere, ut evanescant.
- 2. Neque præterea, ferri, in cuprum essentialis transmutatio, in tota hac naturæ molitione, locum habere potest: id quod Alchimista, & nescio qui non Chrysotechnæ, & sibi persuadent, & aliis nituntur perfuadere; quasi revera, metallum imperfectius atque ignobilius commutari tota substantia possit in metallum aliud perfectius nobiliusque. Satis enim ex memoratis supra experimentis adparet, satisque ex ratione constat physica, aquam nostram aratam nullatenus permutatricem esse ferri in cuprum; sed depoatricem tantummodo (sit verbis venia!) ærearum particularum, quibus jam ante imprægnata fuit. Contrarium prorsus, si id haberemus propositum, adversus Chrysotechnas illos, ex nostra hac observatione, possemus evincere. Si enim, ferrum & cuprum, cognata maximopere metalla, natura ipsa administra, nequeunt mutuo permutari, ut, exempli caussa, ex ferro fiat cuprum; multo minus ab arte id exspectari potest, etiam maxime scientifica. Quod autem, inter reliqua metalla omnia, cuprum & ferrum, præcipue sibi invicem sint cognata; abunde id, & ultra veri similitudinem docuit, Henckelius, in Historia Pyritum, (Kiess Historie) p. 424. sequ. ubi simul, p. 422. & istud adfirmat. Aaa

firmat, nullum sibi, inter tot experimenta, lapidem, seu mineram ærariam, occurrisse, quam non magnes adpetierit: ut adeo, magnetis adtractiva illa virtus, post ferrum, æris quoque cyprii maxime patiens observetur. Et cum ferrum atque cuprum eadem illa metalla sint, quæ proprie sic dictum Vitriolum præbent; id quod de reliquis, eadem specie atque forma, dici haud potest; paris enim sunt & substantiæ, & coloris, viridis ejus aut cœrulei; oporteret sane, si decantatum illud Hermaphroditicum vitriolum usquam daretur, id, in exstanti hoc naturæ opisicio, certissimis indiciis, prodi: quod tamen haud est.

S. X. Ceterum, aratam aquam Neosoliensem, uti fupra dictum est, a soluto, per retrusos subtus meatus, pyrite area, vim omnem efficacitatemque habere; cum res ipsa docet, tum Schmolniczensium exemplum operæque. Tota, nimirum, metallifera ejus oppidi regio, intus & extus, pyrite æreo est referta; ut proinde ærata aqua (Ciment-Wasser) non intra fodinas modo, sed & in harum superficie, ubertim scateat: qua re simul fit, ut multo, quam hæc nostra, quæ est in Valle Dominorum, & prægnantior sit, & ad præcipitandum cuprum efficacior. Quid? quod cœlo siriculoso, & deficiente, sub dio, in scaturiginibus arata aqua, ex fontibus proximis, aqua vulgari alia, egestos, ex puteis aut cuniculis metallicis, pyritis ærei cumulos, quin & obfoletos cuniculos, ubertim perfundere foleant Schmolnicenses, ut vulgares aquæ illæ, perluto pyrite arato, vim inde atque efficaciam adipiscantur, & ferri corrodendi, & deponendi cupri: quod & ita evenit; corrivatæ enim in alveos atque labra, eandem, quam nativæ atque æratæ, ex eluto pyrite, vim atque

[361]

atque efficaciam indipiscuntur. Hæc de aquis Neofoliensium æratis, seu vitriolicis, observasse, pretium operæ visum est.

Pisonii, A. Clo lo CCXXXVIII. Idibus Augusti.

II. Of a Bubonocele or Rupture in the Groin, and the Operation made upon it; by Claud. Amyand, Esq; Serjeant Surgeon to His MAJESTY, and F. R. S.

Thomond's Coachman's Wife, Mrs. Bennet, of a thin Habit of Body, aged 70, had a Return of a Tumour in the Groin, with unusual Pain, which was foon followed with a cruciating one in the Belly, and fuch Colicks, Reachings, and excrementitious Vomitings, as usually attend the Strangulation of the Gut in the Miserere mei. This came upon her unaware, and the Distress she was in, made her forget that for 25 Years last-past she had had a Swelling in the Groin as big as a Hasel-nut, which seldom had given her any Uneasiness, and which she never suspected to be a Rupture. Of late she had been more subject to Colics than usual, but that was imputed to bad Digestions; and that Day she had used no Motion capable of producing a Rupture: So that it was by chance that Mr. Despaignol, who was sent for the next Day, discover'd the Cause of the Complaints. She was blooded, clyster'd, fomented, poulticed, and embrocated; but the Complaints subsisting, with a continual Singultus, I was called in, the 11th.

The